

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
21 décembre 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 00/77101 A1

(51) Classification internationale des brevets²: C09D 5/08 (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK,
DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID,
IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,
LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ,
PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SL, SK, SI, TJ, TM, TR, TT,
TZ, UA, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(21) Numéro de la demande internationale:
PCT/FR00/01636

(22) Date de dépôt international: 13 juin 2000 (13.06.2000)

(25) Langue de dépôt: français

(26) Langue de publication: français

(30) Données relatives à la priorité:
99/07440 11 juin 1999 (11.06.1999) FR

(71) Déposants et

(72) Inventeurs: POUYFAUCON, Jacques, Pierre [FR/FR];
18, rue de Portetén, F-40480 Vieux-Boucau-les-Bains
(FR), BOUTEVIN, Bernard, Jean, Léon [FR/FR]; 1, rue
A. Mathieu, F-34000 Montpellier (FR), HERVAUD, Yves
[FR/FR]; 174, avenue de Lodeve, F-34000 Montpellier
(FR).

(74) Mandataire: RATABOUL, Michel; CMR International,
10, rue de Florence, F-75008 Paris (FR).

(84) États désignés (régional): brevet ARIGO (GH, GM, KE,
LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien
(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen
(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,
MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM,
GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- Avec rapport de recherche internationale.
- Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont requises.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Titre: METHOD FOR PROTECTING METALS AGAINST CORROSION AND NON-POLLUTING REACTIVE COMPOSITION THEREFOR

(54) Titre: PROCEDE DE PROTECTION DES METAUX CONTRE LA CORROSION ET COMPOSITION REACTIVE NON POLLUANTE POUR SA MISE EN OEUVRE

(57) Abstract: The invention concerns a method for protecting metal products against corrosion, characterised in that it consists in applying directly on the metal products, that is without prior treatment, a composition consisting at least of a film-forming binder, at least a corrosion inhibiting additive reactive with metal and at least an oligomer additive bearing phosphonic acids. The inventive composition is characterised in that it comprises a film-forming binder, at least a corrosion inhibiting additive reactive with metal and at least an oligomer additive bearing phosphonic acids.

(57) Abrégé: Le procédé de l'invention concerne la protection de produits métalliques contre la corrosion. Il est caractérisé en ce que l'on applique aux produits métalliques directement, c'est-à-dire sans aucun traitement préalable, une composition formée, au moins, d'un liant filmogène, d'au moins un additif inhibiteur de corrosion réactif avec le métal et d'au moins un additif oligomère porteur d'acides phosphoniques. La composition de l'invention est caractérisée en ce qu'elle comprend un liant filmogène, au moins un additif inhibiteur de corrosion réactif avec le métal et au moins un additif oligomère porteur d'acides phosphoniques.

WO 00/77101 A1